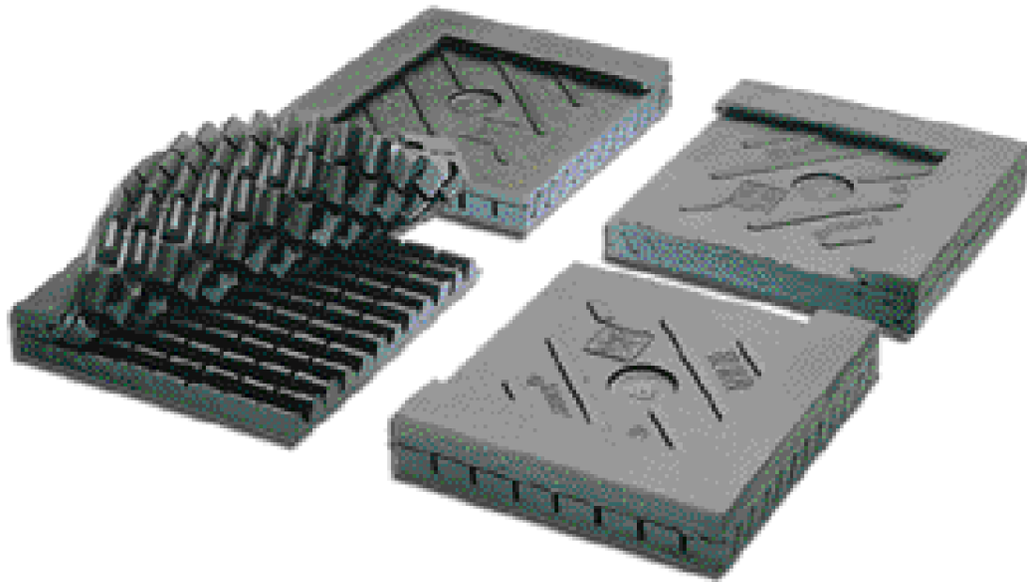


# Stabren®

## Stabren® Mesure



### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau : 35/35 shore - EPDM qualité supérieure
- Couleur : Noir
- Conditionnement : 4 socles par boîte
- Charge maximum 200 kg : soit 50 kg par point d'appui

### • APPLICATIONS

- Mise en protection d'appareils de précision
- Contrôle des nuisances vibratoires de leur environnement
- Usage pour les appareils de métrologie :  
Balance électronique, ordinateurs, imprimantes,  
appareils de laboratoires, et tout autre appareil de  
précision



B.P. 638 - 69638 Venissieux Cedex  
Tél. 04 72 50 32 15 - Fax 04 72 51 41 30  
Conseils ou préconisations :  
Service technique 04 72 50 32 15



## • MISE EN PLACE DU STABREN "MESURE"

- Positionner les 4 socles comme indiqué sur les figures a et b, les angles de débordement vers l'extérieur. Pour les points d'appui de faible surface et pour éviter les effets d'emporte pièce, des plaques de répartition de charge sont à la disposition des utilisateurs en option fournies par lot de 4 unités.
- La mise en place et son positionnement sont fonction de l'aménagement prévu à cet effet dans la structure Stabren Mesure (fig. c).
- Pour les poids supérieurs à la charge du Stabren Mesure, la série industrie permet des charges sans limite de poids, voir le tableau ci-dessous.

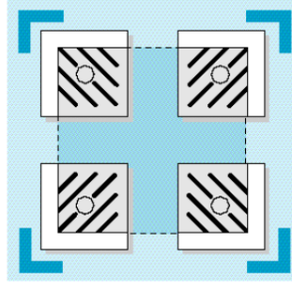


fig. a

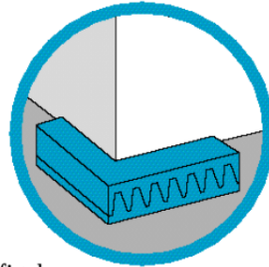


fig. b

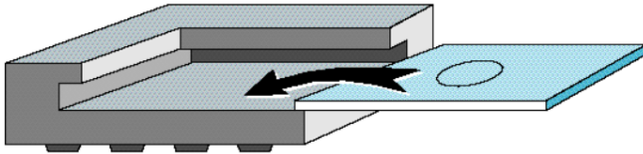


fig. c

## Stabren® Industrie

Modèles standards 200x200x27 mm

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 - 25 - 35 0,1 / 2,5 Kg cm<sup>2</sup></li> </ul>	<b>Vibrations passives</b> : Appareils de mesure légers - Instruments de mesure de précision - Appareils d'horlogerie - Electronique - Optique.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 - 25 - 45 2,5 / 3,5 Kg cm<sup>2</sup></li> </ul>	<b>Vibrations passives</b> : Appareils de mesure plus lourds - Isolation de tables de laboratoire pour instruments de précision.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 - 25 - 45 3,5 / 9,5 Kg cm<sup>2</sup></li> </ul>	<b>Vibrations actives</b> : Machines outils classiques mécaniques et à bois. Appareils divers devant être protégés des vibrations.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 - 65 9,5 / 12 Kg cm<sup>2</sup></li> </ul>	<b>Vibrations actives</b> : Machines outils classiques dont le poids peut dépasser les 2 tonnes par point d'appui.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 65 - 65 12 / 15 Kg cm<sup>2</sup></li> </ul>	<b>Machines très lourdes</b> : Dans le calcul, pour des presses, il est nécessaire de faire intervenir la force de frappe de la machine soit + 1/3 de la force de frappe..
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 65 - 85 15 / 18 Kg cm<sup>2</sup></li> </ul>	<b>Machines outils très lourdes</b> : Dont la charge peut être élevée à 7 tonnes par plaque avec des poussées et chocs latéraux.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 85 - 85 18 Kg cm<sup>2</sup> et +</li> </ul>	<b>Ouvrages d'art</b> : S'applique aux ouvrages et machines-outils au dessus de 10 tonnes par point d'appui pour les presses + 1/3 de la force de frappe.

Nous consulter pour études et conseils : 04 72 50 32 15